

以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版 p.22	後ろから2行目	プロクス	プロクロス
初版・2刷 p.43	11行目	風呂を裸のまま	風呂を飛び出し、裸のまま
初版・2刷 p.61	11行目	余りも9	余りも6
初版 p.80	図版タイトル	三角形	a^2 と \sqrt{a} の作図
初版 p.81	5行目	座標のこと	xy 座標のこと
初版・2刷 p.97	2行目	ある数とその1/2	ある数の1/2と
初版・2刷 p.99	9行目	問題の解放	問題の解法
初版・2刷 p.106	6行目	この言葉を初めて聞いた人	この言葉を聞いた人
初版 p.109	3行目	N	n
初版 p.110	図版キャプション	$Z^n=1$ の n 個の解は、 En 角形の頂点にきている。	$z^n=1$ の n 個の解は、正 n 角形の頂点にきている。
初版・2刷 p.122	13行目	この上半平面はユークリッドの公準を満たしています	この上半平面はユークリッドの公準を満たしていません
初版・2刷 p.127	5行目	実数の無限も無限個あり	実数の集合も無限個あり
初版・2刷 p.166	7行目	複数数平面	複素数平面
初版・2刷 p.172	2~3行目	「数学Ⅰ」または「数学活用」が必修です。	「数学Ⅰ」が必修です。
初版・2刷 p.172	11行目	かつて、数列を1年生の初めに学ぶ状況がありました。	かつて、数列を1年生という早い時期に学ぶ状況がありました。
初版・2刷 p.196	13行目	次元の問題でしたが	n 次元の問題でしたが
初版 p.200	最後の行	$s-1$	$s=1$